Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 751 260 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 02.01.1997 Bulletin 1997/01

(51) Int Cl.⁶: **E02F 3/96**, B23D 17/00, B23D 17/06

(11)

(21) Numéro de dépôi. 96401192.8

(22) Date de dépôt: 05.06.1996

(84) Etats contractants désignés: BE DE GB IT NL

(30) Priorité: 26.06.1995 FR 9507633

(71) Demandeur: Dorguin, Jean-Pierre F-08430 Mondigny (FR) (72) Inventeur: Dorguin, Jean-Pierre F-08430 Mondigny (FR)

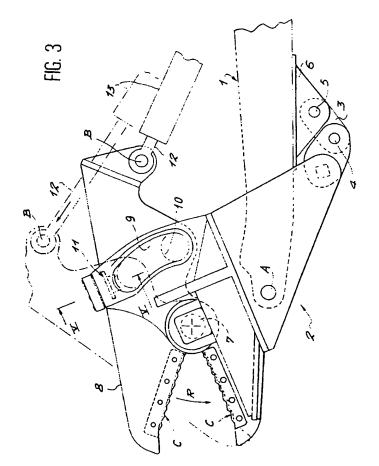
(74) Mandataire: Kaspar, Jean-Georges
 Cabinet LOYER,
 78, avenue Raymond Poincaré
 75116 Paris (FR)

(54) Dispositif de cisaillement, notamment pour la coupe de métaux ou de béton

(57) Un dispositif de cisaillement, notamment pour la coupe de métaux ou de béton est monté à l'extrémité d'un bras de travail (1) d'une machine de chantier. Le dispositif comporte d'une part, un ensemble (2) apte à être solidarisé audit bras de travail (1) et, d'autre part, un organe complémentaire (8) monté et guidé en rota-

tion sur ledit ensemble. Le dispositif comporte des moyens de guidage en rotation coopérant avec un organe d'amortissement dans la position de fermeture correspondant au cisaillage et un moyen d'appui assurant un écartement latéral prédéterminé des extrémités de manoeuvre, de manière à empêcher un écartement latéral des extrémités (C) de cisaillage du dispositif.

BEST AVAILABLE COPY



20

25

45

55

Description

L'invention est relative à un dispositif de cisaillement, notamment pour la coupe de métaux ou de béton.

1

Le document EP-0 362 098 B1 décrit une pince brise-béton, du type comportant un bâti monté rotatif, portant à la fois deux bras de pince dont au moins l'un est mobile par rapport au bâti et des organes de cisaillage. Le bâti est formé de deux flasques et les organes de cisaillage sont montés, d'une part, sur au moins un bras fixe formé par un prolongement de l'un des flasques et, d'autre part, sur le bras mobile de la pince. Les bras fixe et mobile sont en position côte-à-côte en position d'ouverture maximale de la pince, de façon à donner à la cisaille sa fermeture maximale en cette position. Les lames de coupe de la cisaille sont amovibles et constituées de plaques à dents à profil dissymétrique montées de manière réglable en position sur les bras correspondants.

Ce dispositif connu donne généralement satisfaction, mais présente l'inconvénient de nécessiter un changement d'orientation de l'outil, suivant que l'on désire briser du béton ou cisailler les fers d'armature du béton.

Pour remédier à cet inconvénient, la technique a évolué vers l'utilisation d'outils universels appelés par les spécialistes "bras cisailleurs". Ces outils universels sont aptes à couper la ferraille, mais également le béton sans nécessiter d'adaptation particulière. Ces outils universels sont généralement montés directement à l'extrémité avant d'une machine de chantier et actionnés directement par le vérin de cavage de cette machine. Les mâchoires des bras cisailleurs comportent des pointes d'éclatement de béton à leur extrémité avant, des lames crantées pour broyer le béton ou pour effectuer la manutention de matériau et des couteaux de cisaillage de ferraille à leur extrémité arrière.

L'invention a pour but de perfectionner les bras cisailleurs de type connu, en amortissant les chocs dûs à la fermeture des mâchoires de coupe et en empêchant 40 l'ouverture latérale des mâchoires lors de la coupe.

L'invention a pour objet un dispositif de cisaillement, notamment pour la coupe de métaux ou de béton, destiné à être monté à l'extrémité d'un bras de travail d'une machine de chantier et comportant : d'une part, un ensemble apte à être solidarisé audit bras de travail et, d'autre part, un organe complémentaire monté et guidé en rotation sur ledit ensemble en étant commandé par un vérin d'actionnement de ladite machine de chantier. caractérisé en ce que les moyens de guidage en rotation coopèrent avec un organe d'amortissement dans la position de fermeture correspondant au cisaillage et un moyen d'appui assurant un écartement latéral des extrémités de manoeuvre dudit ensemble et dudit organe. de manière à empêcher un écartement latéral des extrémités de cisaillage dudit ensemble et dudit organe lors du cisaillage.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- les moyens de guidage en rotation comportent une gorge en arc de cercle à une extrémité de laquelle est monté ledit organe d'amortissement et un axe de guidage dans ladite gorge exerçant un appui assurant ledit écartement latéral prédéterminé lors du cisaillage;
- la gorge en arc de cercle est réalisée dans ledit ensemble et l'axe de guidage est solidaire dudit organe:
- l'organe d'amortissement est un organe amortisseur à fluide, du genre oléopneumatique, hydraulique ou analogue;
 - l'organe d'amortissement est un organe élastique d'amortissement;
- l'organe d'amortissement comprend une butée mécanique présentant une conformation de réception de l'axe de guidage et dépassant dans ladite gorge en arc de cercle;
 - l'organe d'amortissement est soumis à l'action d'un moyen élastique qui le fait dépasser constamment dans ladite gorge en arc de cercle;
 - le moyen d'appui assurant un écartement latéral des extrémités de manoeuvre applique l'axe de guidage sur le fond de la gorge de guidage en arc de cercle;
 - une rondelle de friction est interposée entre l'axe de guidage et le fond de la gorge en arc de cercle;
 - le moyen d'appui comporte un chapeau de fermeture transmettant l'effort exercé par des moyens de fixation précontraints élastiquement à l'axe de guidage pour mettre celui-ci constamment en appui sur le fond de la gorge de guidage.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description qui va suivre donnée à titre d'exemple non limitatif en référence aux dessins annexés dans lesquels :

La figure 1 représente schématiquement une vue en perspective avec arrachement partiel d'un dispositif selon l'invention en position d'ouverture.

La figure 2 représente schématiquement une vue en coupe selon la ligne II-II de la figure 1 d'un dispositif selon l'invention en position d'ouverture.

La figure 3 représente schématiquement une vue en élévation latérale d'un dispositif selon l'invention.

La figure 4 représente schématiquement une vue en coupe partielle diamétrale selon la ligne IV-IV de la figure 2 d'un dispositif selon l'invention au voisinage de l'axe de rotation.

La figure 5 représente schématiquement une vue en coupe partielle selon la ligne V-V de la figure 3 des moyens de guidage en rotation d'un dispositif selon l'invention en position de fermeture.

En référence aux figures 1 à 3, un dispositif de cisaillement pour la coupe de métaux ou de béton est monté à l'extrémité d'un bras de travail 1 d'une machine de chantier du genre pelleteuse ou équivalent. Le dispositif comporte un ensemble 2 fixé au bras de travail 1 par l'intermédiaire d'un axe A d'articulation et d'une biel10

25

35

lette 3 de reprise d'effort articulée en 4 sur une extrémité de manoeuvre du dispositif et en 5 sur une chape 6 solidarisée au bras de travail 1. L'ensemble présente au moins localement une conformation en U pour le montage d'un axe de rotation 7 sur lequel est articulé un organe complémentaire 8. L'organe complémentaire 8 est monté en rotation autour de l'axe 7, de manière à provoquer un écartement ou un rapprochement (dans le sens de la flèche R de la figure 3) de lames de cisaillement C montées d'une part sur l'organe complémentaire 8 et d'autre part sur ledit ensemble 2. Cette disposition de type connu permet la coupe de métaux ou de béton saisi entre les extrémités de cisaillage portant les lames C, lorsque l'organe 8 est commandé par le vérin d'actionnement 13 à la tige 12 duquel il est articulé en B.

L'organe complémentaire 8 est d'autre part guidé en rotation par rapport à l'ensemble 2 par des moyens de guidage comportant une gorge 9 en arc de cercle et un axe de guidage 10 circulant dans ladite gorge 9. Dans cet exemple, la gorge 9 est réalisée dans l'ensemble 2 fixé au bras 1 et l'axe de guidage 10 est solidaire de l'organe complémentaire 8 : l'invention s'étend également au cas où la gorge serait solidaire de l'organe complémentaire 8 tandis que l'axe de guidage serait solidaire de l'ensemble 2, cette inversion cinématique ressortant d'une pratique courante pour l'homme du métier.

Selon l'invention, les moyens de guidage en rotation coopèrent avec un organe élastique d'amortissement 11 dans la position de fermeture correspondant au cisaillage et avec un moyen d'appui assurant un écartement latéral prédéterminé des extrémités de manoeuvre de l'ensemble 2 et de l'organe complémentaire 8, de manière à empêcher un écartement latéral indésirable des extrémités de cisaillage portant les lames C.

Ainsi, dans la position de fermeture correspondant au cisaillage, le moyen élastique 11 d'amortissement évite les chocs dûs à l'arrivée en butée mécanique de fin de course et à la réaction due aux efforts de cisaillement : tandis que le moyen d'appui agissant sur les extrémités de manoeuvre du dispositif raccordé d'une part au bras l'el d'autre part à la tige 12 d'un vérin 13 d'actionnement de la machine de chantier empêche, par l'effet de levier, l'écartement latéral indésirable des lames de coupes C lors du cisaillage.

En référence à la figure 4, l'axe de rotation principal 7 présente une tête carrée 20 engagée dans un évidement correspondant de l'ensemble 2 et traverse l'organe complémentaire 8 qui est appliqué mécaniquement sur une rondelle de friction 21 et monté en rotation sur une bague 22. L'organe complémentaire 8 est soumis à la poussée d'une douille 23 en appui sur une rondelle de friction 24. La douille 23 est retenue en rotation par une goupille 25 et soumise à la poussée d'un écrou 26 vissé à l'extrémité de l'arbre 7 opposée à la tête carrée 20. Après avoir vissé l'écrou 26 selon un réglage prédéterminé correspondant à la poussée désirée, il est solidarisé à l'autre branche de l'ensemble 2 par l'intermédiaire de vis 27 démontables. Ainsi, l'écartement entre

la branche de l'ensemble 2 portant la lame de coupe C et l'organe complémentaire 8 est prédéterminé et correspond sensiblement à un jeu J de cisaillement prédéterminé pour obtenir un écartement latéral des mâchoires constamment inférieur au millimètre.

En référence à la figure 5, le moyen d'amortissement élastique 11 formant également butée mécanique de fin de course comporte une conformation 30 de réception de l'axe de guidage 10, par exemple un usinage cylindrique en creux de diamètre correspondant à celui de l'axe de guidage 10. L'organe élastique d'amortissement comporte un piston 31 arrêté en rotation par un axe 32. L'axe 32 est monté dans un chapeau 33 obturant la chemise 34 contenant le piston 31. Le piston 31 est mis en pression par un moyen élastique 35 constitué par exemple par un empilement de rondelles Belleville. De préférence, en position d'ouverture des mâchoires du dispositif, l'extrémité 30 du piston 31 dépasse légèrement à l'intérieur de la gorge 9 d'une distance prédéterminée de l'ordre d'un ou plusieurs millimètres.

Ainsi, en arrivant en butée de fin de course de fermeture, l'axe de guidage 10 est amorti par le piston d'amortissement 31 qui absorbe les chocs résultants des efforts de cisaillage.

L'axe 10 de guidage est précontraint contre une rondelle de friction 36 solidaire de l'axe 10 dans son mouvement guidé par la gorge de guidage 9. L'appui permanent de l'axe 10 de guidage sur le fond de la gorge 9 par l'intermédiaire du patin de friction 36 produit ainsi un écartement latéral des extrémités de manoeuvre opposées aux extrémités de cisaillage du dispositif : ainsi, lors du cisaillage, cet appui permanent s'oppose à l'écartement latéral des lames de coupe C et améliore l'efficacité du cisaillage tout en réduisant l'usure des lames

Pour réaliser l'appui en précontrainte de l'axe 10 et de la rondelle de friction 36 sur le fond de la gorge 9, on prévoit de monter un autre chapeau latéral 37 vissé dans la douille 41 ce qui permet de pousser l'axe 10 et la rondelle de friction 36 sur le fond de la gorge 9 après réglage du jeu par vissage, le chapeau 37 est arrêté en rotation par l'intermédiaire d'une vis 38. Pour minimiser les frottements au contact de l'extrémité de l'axe 10 et du chapeau 37, on prévoit un graissage par le canal 39 ou l'interposition d'une rondelle de friction 40.

Une douille de friction 41 est avantageusement prévue pour éviter le grippage de l'axe 10 lors du mouvement de déplacement dans la gorge de guidage 9. Ainsi, l'axe 10 est à la fois monté précontraint contre le fond de la gorge 9 par l'intermédiaire de la rondelle 36 et libre en rotation sur lui-même. Ce montage en liberté de rotation permet d'obtenir un guidage efficace et évite tout risque de grippage ou d'usure prématurée en cours de travail de la machine.

L'invention bien que décrite en référence à un mode de réalisation particulier n'y est nullement limitée mais couvre au contraire toutes modifications de forme et toutes variantes de réalisation dans le cadre et l'esprit de 10

15

20

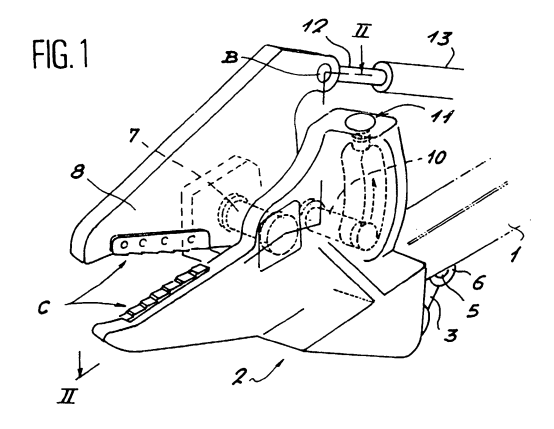
30

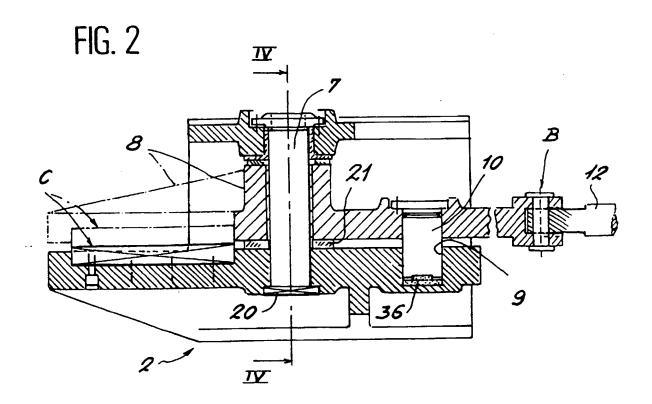
l'invention. Ainsi, au lieu de prévoir un moyen d'amortissement élastique, on peut également prévoir tout autre moyen d'amortissement (hydraulique, oléopneumatique, par lame ressort, ...) et tout autre moyen d'appui assurant un appui relatif des extrémités de manoeuvre l'une sur l'autre pour empêcher par effet de levier tout écartement latéral indésirable des extrémités de cisaillage du dispositif selon l'invention.

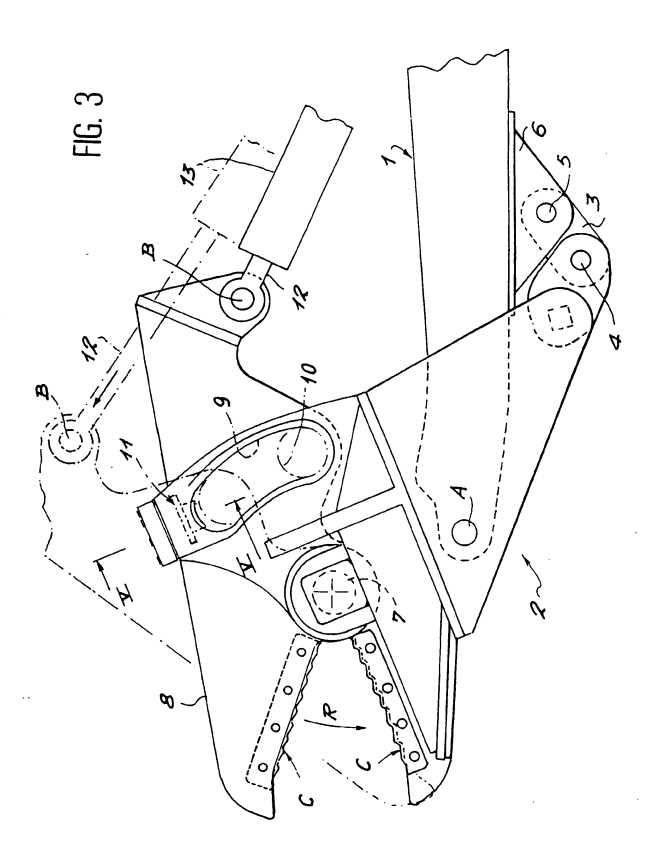
Revendications

- 1. Dispositif de cisaillement, notamment pour la coupe de métaux ou de béton, destiné à être monté à l'extrémité d'un bras (1) de travail d'une machine de chantier et comportant : d'une part, un ensemble (2) apte à être solidarisé audit bras (1) de travail et, d'autre part, un organe (8) complémentaire monté et guidé en rotation sur ledit ensemble (2) en étant commandé par un vérin d'actionnement (13) de ladite machine de chantier, caractérisé en ce que les moyens de guidage (9, 10) en rotation coopèrent avec un organe d'amortissement (11) dans la position de fermeture correspondant au cisaillage et avec un moyen d'appui (39) assurant un écartement latéral des extrémités de manoeuvre dudit ensemble (2) et dudit organe (8), de manière à empêcher un écartement latéral des extrémités (C) de cisaillage dudit ensemble (2) et dudit organe (8) lors du cisaillage.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens (9, 10) de guidage en rotation comportent une gorge (9) en arc de cercle à une extrémité de laquelle est monté ledit organe (11) d'amortissement et un axe de guidage (10) dans ladite gorge (9) exerçant un appui assurant ledit écartement latéral prédéterminé lors du cisaillage.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que la gorge (9) en arc de cercle est réalisée dans ledit ensemble (2) et l'axe (10) de guidage est solidaire dudit organe (8).
- 4. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'organe d'amortissement (11) est un organe amortisseur à fluide, du genre oléopneumatique, hydraulique ou analogue.
- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'organe d'amortissement (11) est un organe élastique d'amortissement.
- 6. Dispositif selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que l'organe (11) d'amortissement comprend une butée mécanique (31) présentant une conformation de réception (30) de l'axe de guidage (9) et dépassant dans ladite gorge (9) en arc de cercle.

- 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'organe d'amortissement (11) est soumis à l'action d'un moyen élastique (35) qui le fait dépasser constamment dans ladite gorge (9) en arc de cercle.
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 2 à 7, caractérisé en ce que le moyen d'appui (37) assurant un écartement latéral prédéterminé des extrémités de manoeuvre applique l'axe (10) de guidage sur le fond de la gorge (9) de guidage en arc de cercle.
- Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'une rondelle de friction (36) est interposée entre l'axe de guidage (10) et le fond de la gorge (9) en arc de cercle.
- 10. Dispositif selon la revendication 8 ou la revendication 9, caractérisé en ce que le moyen d'appui (37) comporte un chapeau de fermeture (37) transmettant l'effort exercé par des moyens de fixation précontraints élastiquement à l'axe de guidage (10) pour mettre celui-ci constamment en appui sur le fond de la gorge (9) de guidage.







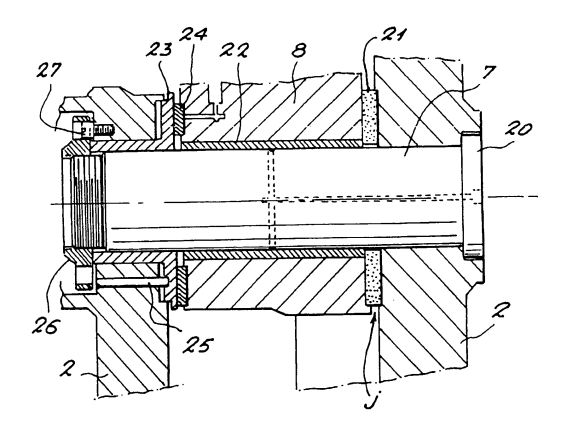
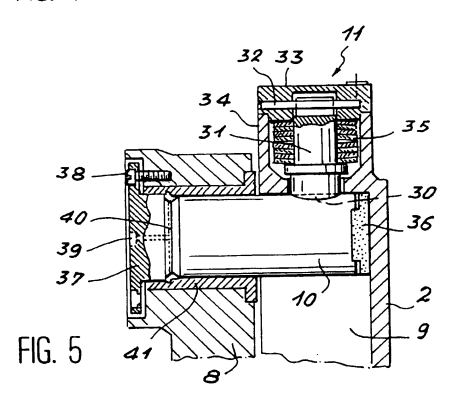


FIG. 4





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 96 40 1192

alegorie	Citation du document avec inc		Revendication	
	des parties pertir		concernée	DEMANDE (Int.Cl.6)
4	US-A-5 187 868 (CHAR * colonne 5, ligne 2 1-3 *	LIE R. HALL) 6 - ligne 51; figures		E02F3/96 B23D17/00 B23D17/06
A	EP-A-0 330 349 (AVDE * abrégé; figure 1 *	L SYSTEMS LIMITED)	1,4-7	
A	CORPORATION) * colonne 5, ligne 1	STEEL AND ENTERPRISES 3 - ligne 18 * 33 - ligne 45; figure		
Α	GB-A-2 236 965 (BRIA * page 5, ligne 3 - *	N PURSER) ligne 17; figures 1,2	1-3	
Α	EP-A-0 362 098 (AMEC * abrégé; figures 1-		1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
				E02F
1.e	présent rapport a été établi pour to			Examinateur
	Lien de la recherche BERLIN	Date d'achevement de la recherche 19 Septembre	996 0	
Y:	CATEGORIE DES DOCUMENTS of particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaiso autre document de la même categorie arrière-plan technologique divulgation non-écrite	CITES T: théorie ou E: document d'atte de dép n'avec un D: cité dans l'a l. : cité pour d'avec un d'avec u	ptembre 1996 Cuny, J-M T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date B: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.